# Escapy2.0 Engine Short Specification and User Guide

Генрих Тимур Домагальски

31.07.2017 Издаине 1

# Содержание

1	Hau	ало ра	работы							3
2	Con 2.1 2.2	ntext Game Annota	$ au_{ ext{tation}}$							
3	Utils									6
	3.1	Escapy	bySimpleSerialized							7
	3.2	Escapy	${ m by Instance Loader}$							8
		3.2.1	Загрузка аттрибутов							8
		3.2.2	Интсанцирование					٠		9
4	Des	ktop							-	10
5	Graphic									11
	5.1	_	oy Camera							11
	5.2		er							
			Mapping							
			FBO							
		5.2.3	Program							
		5.2.4	Light							
6	$\operatorname{Gro}$	oup							-	15
-	6.1	Contai	ainer							15
		6.1.1	DefaultGroupContainer							
		6.1.2	Сериализация							
	6.2	Мар .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							17

# О движке

Escapy2 это игровой движок написанный на java с использованием библиотек Dagger1, libGDX и Gson. Поскольку libGDX является лишь низкоуровневой оберткой над lwjgl - движок дает полноту простора в использовании openGL, в свою очередь Dagger делает код более модульным и масштабируемым. На момент издания этого документа, движок состоит из пяти ключевых пакетов:

- 1. Context
- 2. Desktop
- 3. Graphic
- 4. Group
- 5. Utils

Каждому из вышеперечисленных пакетов посвящена отдельная глава, подробнее со структурой арі можно ознакомится через javadoc. На конец следует сразу заметить, что данный документ, так же как и сам движок расчитан на разработчиков неплохо знакомых с java и ООП, а так же основами openGL. Основной задачей документа не является скурпулезное описание API - за этим следует идти в javadoc, основная же цель документа - в первую очередь кратко обрисовать возможности движка, его принцип работы, а так же life-cycle и тп.

# 1 Начало работы

Вход производится похожим образом как в libGDX и lwjgl - в main с созданием инстанции LwjglApplication. Для этого создается объект LwjglApplicationConfiguration который загружается из json файла с помощью EscapyDesktopConfigLoader, о самих загрузчиках и механизме сериализации в движке более подробно потом.

```
"type": "EscapyConfiguration",
    "name": "MainConfiguration",

"resizable": false,
    "vSync": true,
    "fullscreen": false,
    "forceExit": true,
    "useGL30": true,

"scrWidth": 1920,
    "scrHeight": 1080,

"fps": 25
```

При создании LwjglApplication в качестве аргумента передается EscapyApplicationAdapter, который в свою очередь в качестве аргумента принимает класс наследующийся от EscapyGameContext и varargs модулей Dagger'a.

Подробнее о том как использовать модули Dagger'a можно прочитать на оффициальном сайте проекта (http://square.github.io/dagger/). EscapyGameContext имеет два конструктора, один из них как аргумент принимает инстанцию класса унаследованного от EscapyGameContextConfiguration - абстрактного класса предоставляющего конфигурацию проекта через методы которые можно перегрузить в случае необходимости.

# 2 Context

Самый главный и значимый пакет движка в плане его архитектуры. Его основными элементами являются два субпакета - game и annotation и класс EscapyGameContext. Последний наследуется от интерфейса EscapyScreenContext позволяя тем самым на работу с экранами (сценами).

### 2.1 Game

Основные эллементы данного субпакета это классы:

- EscapyGameContextConfiguration абстрактный класс делегирующий настройки
- EscapyScreenContext интерфейс управления экранами
- EscapyScreen интерфейс экрана (сцены).
- PropertyKeysStorage интерфейс позволяет сохранять пары ключ-объект.
- Escapy синглетон хранящий некоторые настройки.

### **EscapyScreen**

Отдельного внимания заслуживает этот интерфейс, он в свою очередь наследуется от интерфейса Screen из библиотеки libGDX и содержит callback методы в которых должна находиться логика игры. Класс реализующий данный интерфейс, может (опционально) быть отмечен аннотацией @SreenName("..."), в таком случае этому экрану будет присвоенно имя с помощью которого к этому экрану можно будет обращаться через методы интерфейса EscapyScreenContext.

### 2.2 Annotation

Содержит аннотации такие как @SreenName("..."), а так же субпакет meta содержащий процессор аннотаций построенный по шаблону «Декоратор». Если интересуют подробности или возникло желание написать свою собственную имплементацию, то лучшем решением будет отсылка в javadoc или исходники.

# $3 \mid \text{Utils}$

Пакет со вспомогательными классами и прочими полезными вещами. Особого внимания заслуживают:

- EscapyArray и EscapyAssociatedArray интерфейсы (и их реализации) наследующие Iterable с массивом внутри.
- Пакет *proxy* позволяет инстацировать объекты с listener'ами внутри.
- EscapyInstanceLoader позволяет инстанцировать объекты по имени с помощью аннотации @EscapyInstanced("...") или по имени метода.
- EscapySerialized и EscapySimpleSerialized интерфейс и абстрактный класс реализующий этот интерфейс, служат шаблоном для сериализуемы с помщью Gson'a классов.

# 3.1 EscapySimpleSerialized

Так выглядит этот шаблон в исходниках.

```
public abstract class EscapySimpleSerialized implements EscapySerialized {
    @SerializedName("type") @Expose public String type = "";
    @SerializedName("name") @Expose public String name = "";
    @SerializedName("attributes") @Expose public List<String> attributes = new LinkedList<>();

    @Override public Collection<String> getAttributes() {
        return attributes;
    }

    @Override public String getName() {
        return name;
    }

    @Override public String getType() {
        return type;
    }
}
```

A так выглядит его json.

```
{
    "name": "",
    "type": "",
    "attributes": ["", "", ""]
}
```

Поскольку все классы движка должны сериализовываться через этот шаблон, код выше является необходимым минумом, для того что бы загрузчики движка могли успешно выполнить свою работу.

# 3.2 EscapyInstanceLoader

Класс реализующий этот интерфейс позволяет на вызов инстанцирующих методов по имени либо самого метода, либо указанного в аннотации которым этот метод отмечен. Этот механизм очень удобен в использовании в загрузчиках движка и потому повсеместно там используется - для инстанцирования объектов по имени указаноому в json файле, либо для загрузки атрибутов для уже существующего объекта.

## 3.2.1 Загрузка аттрибутов

Данный пример показывает как производить загрузку аттрибутов для уже существуюшего объекта - сначала создается класс реализующий интерфейс, затем инстанция класса передается в загрузчкик.

И в загрузчкие, во время инициализации используется для создания нужного объекта по его имени взятом из json файла, посредством вызова метода:

T: objectToLoad = loadInstanceAttributes(T: objectToLoad, String[]: attributes);

## 3.2.2 Интсанцирование

Инастанцирование производится по потому же принципу что и загрузка аттрибутов, с той лишь разницей, что метод отмеченный аннотацией @EscapyInstanced("...") не имеет аргументов.

```
public class ExampleClassInstancer implements EscapyInstanceLoader<SomeExampleClass> {
    @EscapyInstanced("example_one")
    public SomeExampleClass randomMethodNameOne() {
        return new SomeExampleClass(name: "Say: 1");
    }
    @EscapyInstanced("example_two")
    public SomeExampleClass randomMethodNameTwo() {
        return new SomeExampleClass(name: "Say: 2");
    }
}
```

В свою очередь создание инстанции нужного нам объекта происходит через вызов метода: loadInstance(String: instanceName, Object[]: args); или просто:

loadInstance(String: instanceName);

# 4 Desktop

На данный момент, этот пакет служит только для загрузки начальной конфигурации из json файла в desktop-версии приложений. Для этого используются такие интерфейсы (их реализации) как **DesktopConfigLoader и DesktopConfigLoaderBuilder**. Очевидный пример использования этого пакета продемонстрирован в самом начале документа.

Builder создает нужную нам инстанцию загрузчика, после чего остается вызвать на этой инстанции метод «loadDesktopConfig();» который заинстанцирует нужный нам объект и устновит в нем значения полей считанные из json файла.

# 5 Graphic

Пакет Graphic состоит из трех субпакетов:

- Camera
- Render
- Screen

# 5.1 EscapyCamera

Класс из пакета *Camera* инкапсулирующий *Ortographic Camera* с дополнительным функционалом - простота и удобство, рекомендуется к использованию.

# 5.2 Render

Ключевой субпакет, на данный момент состоит из субпакетов:

- Fbo
- Light
- Mapping
- Program

### 5.2.1 Mapping

Данный пакет включает в себя 4 интерфейса, три из них содержат методы вызываемые во время отрисовки:

- *GraphicRenderer* методы этого интерфейса вызываются во время отрисовки цветных (обычных) текстур объектов.
- *NormalMapRenderer* методы вызываются во время отрисовки текстур карты нормалей.
- ullet LightMapRenderer методы вызываются во время отрисовки текстур карты света.
- EscapyRenderable этот интерфейс наследуется от трех выше перечисленных.

### 5.2.2 FBO

FBO - иначе Frame Buffer Object, в движке представлен интерфейсом EscapyFBO и его стандартной реализацией EscapyFrameBuffer которая инкапсулирует FrameBuffer из библиотеки libGDX, но с дополнительным полезным и удобным функционалом. О том как работают FrameBuffer'ы следует ознакомится самостоятельно через материалы посвященные openGL.

### 5.2.3 Program

Состоит из двух субпакетов gl10 и gl20. Первый использует нативные вызовы openGL без шейдеров в процессе рендеринга, второй в свою очередь нацелен на использование именно шейдеров.

#### GL10

Функционалом gl10 пользуются такие классы как например:

- EscapyGLBlendRenderer интерфейс ответственный за блендинг.
- NativeSeparateBlendRenderer нативная реализация интерфейса выше
- LightMask маска, используется для затемнения активной области экрана.

#### GL20

Пакет направленный на работу с шейдерами удобным способом. Работа осуществляется посредством двух основных интерфейсов EscapyShader и UniformsProvider, а так же интерфейсов от них налседующихся как EscapySingleSourceShader и EscapyMultiSourceShader. Работа с юниформами (их загрузка и тп) осуществляется посредством вспомогательного класса StandardUniforms и Uniform < T > внутри него.

```
private void initBlender(ShaderFile shaderFile) {

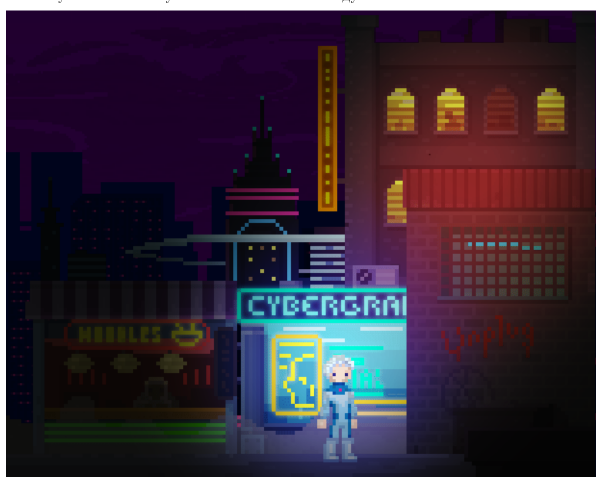
StandardUniforms uniforms = uniformBlender.getStandardUniforms();
uniforms.addFloatUniform( name: "u_coeff");
uniforms.addFloatUniform( name: "u_angCorrect");
uniforms.addFloatArrayUniform( name: "u_color");
uniforms.addFloatArrayUniform( name: "u_fieldSize");
uniforms.addFloatArrayUniform( name: "u_umbra");
uniforms.addFloatArrayUniform( name: "u_radius");
uniforms.addFloatArrayUniform( name: "u_angles");
uniformBlender.setSourcesNames("targetMap", "u_lightMap");
uniformBlender.loadProgram(shaderFile);
}
```

Выше изображен пример использования класса Standard Uniforms.

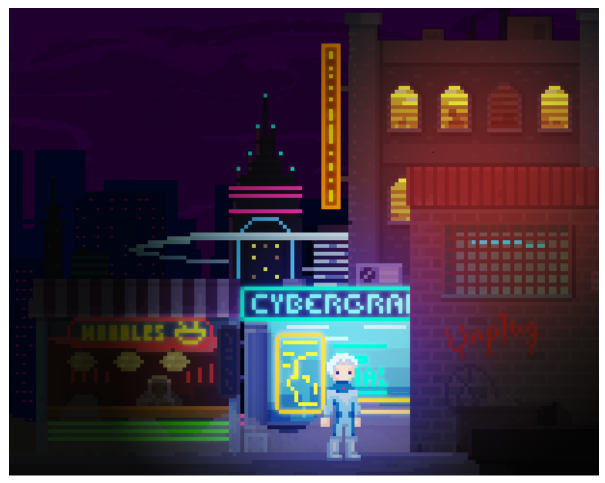
В целом для работы с шейдерами достаточно двух стандартных реализаций интерфейсов EscapyUniformSingle и EscapyUniformBlender. Их реализации предоставленные движком это SingleRendererExtended и BlendRendererExtended соотвественно. Достаточно в аргументах конструктора этих классов указать файлы .vert и .frag шейдеров, а с помощью метода getStandardUniforms() установить значения для юинформов. Хорошим примером может послужить исходный код класса EscapyLightSource.

# 5.2.4 Light

Данный пакет как можно догадаться из названия служит работе со светом. Субпакет source отвечает за создание источников света с помощью классов EscapyLightSource и LightSource (рекомендуется использовать второй). Субпакет processor оветчает за правильную отрисовку источников света посредством интерфейса EscapyLightProcessor и его двух стандартных реализаций EscapyFlatLight и EscapyVolumeLight их ключевое отличие заключается в использовании карты нормалей, в первом случае оная не используется и свет получается плоским как и следует из описания.



Пример с объемным светом.



Пример с плоским светом.

# 6 Group

Данный пакет предназначен для упрощения работы с игровыми объектами на всех этапах их жизни посредством конфигурационных файлов (в стандартной реализации движка это json). На данный момент этот пакет представлен тремя субпакетами:

- ullet map отвественный за игровые объекты
- render ответсвенный за процесс отрисовки объектов
- container отвественный за делегирование первых двух

#### 6.1 Container

Представлен тремя основными интерфейсами, а так же их реализациями по умолчанию посредством которых осуществляется работа. Интерфейсы вместе с имплементриующими классами:

- ullet (I) EscapyGroupContainer: (C) DefaultGroupContainer
- (I) EscapyLocationContainer: (C) DefaultLocationContainer
- (I) EscapyRendererContainer: (C) DefaultRendererContainer

Классы **DefaultLocationContainer** и **DefaultRendererContainer** имеют конструкторы с модификатором доступа **protected** потому их невозможно заинстанцировать на прямую, вместо этого надо использовать класс **DefaultGroupContainer**.

#### 6.1.1 DefaultGroupContainer

Основной класс контейнера объектов реализующий интерфейс EscapyGroupContainer от которого содержит метод  $boolean\ initialize();$ , который следует самостоятельно и однократно за весь жизненный цикл приложения, вызвать во время инициализации оного.

```
@Override
public void show() {
    sprite = new Sprite(new Texture(logoUrl));
    camera.setCameraPosition(x: sprite.getWidth() * .5f, y: sprite.getHeight() * .5f, absolute: true);
    new Thread(() -> initialized.set(groupContainer.initialize())).start();
}
```

Пример вызова метода в новом потоке во время стартового экрана приложения.

## 6.1.2 Сериализация

В случае с классом *DefaultGroupContainer* для сериализации используется json файл который имеет следующую структуру:

В массиве *locations* следует указать имя и путь к файлу из которой должна загружаться локация, в массиве *renderers* так же следует указать путь файла из которого будет загружатся *renderer*, однако имя должно содержать название локации и имя сублокации для *renderer'a* разделенное двоеточием.

В конструкторе DefaultGroupContainer следует указать путь на json файл объекта, а так же загрузчики DefaultLocationLoader и DefaultRendererLoader

Для создания инстанций загрузчиков рекомендуется использовать предназначенные для этого строители: DefaultLocationLoaderBuilder и DefaultRendererLoaderBuilder.

# 6.2 Map

Этот субпакет отвечает за игровые объекты, он представлен основными интерфейсами:

- EscapyLocation интерфейс основной локации
- EscapySubLocation интерфейс сублокации внутри основной локации
- *EscapyLayer* интерфейс слоев внутри сублокации
- EscapyLayerShift интерфейс смещения слоя
- EscapyLayerShiftLogic интерфейс логики смещения слоя
- EscapyGameObject интерфейс игровых объектов внутри слоев
- EscapyGameObjectRenderer интерфейс рендерера игровых объектов